## **PCT**

# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04M 1/02

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/14941

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

16. März 2000 (16.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH98/00376

- (22) Internationales Anmeldedatum: 2. September 1998 (02.09.98)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SWISS-COM AG [CH/CH]; Viktoriastr. 21, CH-3050 Bern (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KELLER, Judith [CH/CH]; Wannenfeldstr. 97, CH-8500 Frauenfeld (CH). RITTER, Rudolf [CH/CH]; Rossweidweg 8, CH-3052 Zollikofen (CH).
- (74) Anwalt: BOVARD AG; Optingenstrasse 16, CH-3000 Bem 25 (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AT (Gebrauchsmuster), AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, CZ (Gebrauchsmuster), DE, DE (Gebrauchsmuster), DK, DK (Gebrauchsmuster), EE, EE (Gebrauchsmuster), ES, FI, FI (Gebrauchsmuster), GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SK (Gebrauchsmuster), SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

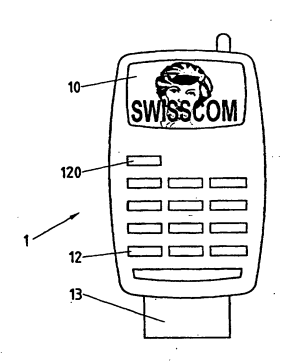
#### Veröffentlicht

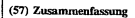
Mit internationalem Recherchenbericht. Mit geänderten Ansprüchen.

- (54) Title: FLAT SCREEN AND MOBILE TELEPHONE WITH FLAT SCREEN
- (54) Bezeichnung: FLACHANZEIGE UND MOBILFUNKTELEFON MIT EINER FLACHANZEIGE

#### (57) Abstract

The invention relates to a flat screen (10) for a mobile telephone or other electrically autonomous device (1), comprising a surface on which information can be displayed. The screen can be controlled electrically such that all or part of it can be turned into a reflecting surface. information Alphanumeric and/or advertisements can be displayed on the remaining, non-reflecting part of the The advantage is screen. that the mobile telephone can also be used as a practical pocket mirror. In addition, advertisements and important information, such as service-provider identification, can be displayed especially effectively on a reflecting background.





Flachanzeige (10) für ein Mobilfunktelefon oder ein anderes elektrisch autonomes Gerät (1), mit einer Anzeigefläche, auf welcher Informationen angezeigt werden können. Die Anzeige kann elektrisch angesteuert werden, um die gesamte Anzeigefläche oder nur einen Teil davon reflektierend zu machen. Alphanumerische und/oder Werbe-Informationen können auf dem übrigen, nicht reflektierenden Teil der Anzeigefläche angezeigt werden. Vorteil: das Mobilfunktelefon kann auch als praktischer Taschenspiegel angewendet werden. Werbungen und wichtige Informationen, beispielsweise Dienstanbieter-Identifizierungen, können besonders effektiv auf einem reflektierenden Hintergrund angezeigt werden.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

					•		
AL	Albanien	ES ·	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco -	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	T.J	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	ΙT	Italien	MX	Mexiko	OS	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Ushekistan
CG	Копдо	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO.	Norwegen	YU	
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Jugoslawien
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	ZW	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	I iaahtamatain	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG			
			- College	30	Singapur		

WO 00/14941 PCT/CH98/00376

### Flachanzeige und Mobilfunktelefon mit einer Flachanzeige

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Flachanzeige. Die vorliegende Erfindung betrifft insbesondere eine Flachanzeige für ein elektrisch autonomes Gerät, zum Beispiel ein Mobilfunktelefon.

Mobilfunktelefone werden immer miniaturisierter und können daher problemlos immer in der Tasche oder in einer Handtasche mitgenommen werden. Dasselbe gilt auch für andere tragbare elektronische Geräte, wie zum Beispiel Taschenrechner, Laptops, Palmtops, usw.

5

Es ist daher ein Ziel dieser Erfindung, ein Mobilfunktelefon mit anderen Funktionen zu versehen, die unterwegs auch immer wieder gebraucht werden.

Gemäss dieser Erfindung wird dieses Ziel durch die Merkmale des Anspruches 1 erzielt.

Insbesondere wird dieses Ziel dank einer Flachanzeige erreicht, die elektrisch angesteuert werden kann, so dass die Anzeigefläche reflektierend gemacht werden kann.

Auf diese Weise kann die Anzeige des Geräts auch als praktischer Taschenspiegel verwendet werden.

Vorzugsweise kann die Anzeige elektrisch angesteuert werden, um reflektierend zu werden, wenn keine Informationen angezeigt werden, insbesondere im Stand-by Modus. In einer noch bevorzugten Variante der Erfindung kann auch nur ein Teil der Anzeigefläche reflektierend gemacht werden; Informationen und/oder Werbungen können auf dem übrigen Teil der Anzeigefläche angezeigt werden. Auf diese Weise können die Benutzer wirkungsvoll auf wichtige Informationen und insbesondere auf Dienstanbieter-Firmennamen und Logos wirkungsvoll aufmerksam gemacht werden.

10

15

20

25

Die Erfindung wird mit Hilfe der durch die beigelegten Figuren illustrierten Beschreibung besser verstanden. Es zeigen

Die Figur 1 eine Draufsicht auf ein Mobilfunktelefon mit einer erfindungsgemässen Anzeige, die als Spiegel angesteuert und gebraucht wird.

Die Figur 2 eine Draufsicht auf das gleiche Mobilfunktelfon, wo aber ein Teil der Anzeige als Spiegel angesteuert wird, während Informationen auf dem übrigen Teil angezeigt werden.

Die Figur 3 eine Draufsicht auf das gleiche Mobilfunktelefon, wo aber Informationen auf der ganzen Anzeige angezeigt werden.

Die Figur 4 einen sehr stark vergrösserten Schnitt einer Anzeige gemäss der Erfindung.

Die Figur 1 zeigt ein Mobilfunktelefon 1 im Stand-by-Modus mit einer erfindungsgemässen Anzeige 10. Die erfindungsgemässe Anzeige 10 wird durch einen nicht dargestellten Anzeigetreiber elektrisch so angesteuert, dass sie als reflektierender Spiegel angewendet werden kann, in welchem der Benutzer sich widerspiegeln kann. Der reflektierende oder nicht reflektierende Modus der Anzeige 10 kann vorzugsweise auch mit einem Bedienungselement. beispielsweise einer Bedienungstaste 120, vom Benutzer angewählt werden. Mit anderen Bedienungselementen 12 können auch andere Funktionen des Mobilfunktelefons betätigt werden. Das Mobilfunktelefon umfasst ausserdem vorzugsweise eine Identifizierungskarte 13, beispielsweise eine SIM-Karte (Subscriber Identity Module), um den Benutzer in einem Mobilfunknetz zu identifizieren. Die Karte 13 enthält vorzugsweise einen nicht dargestellten Prozessor, der auch die Anzeige 10 ansteuern kann. Das Mobilfunktelefon, bzw. die Identifizierungskarte, können vorzugsweise Kurzmeldungen empfangen, beispielsweise SMS- und/oder USSD-Kurzmeldungen, die von einem anderen Endgerät im Mobilfunknetz ausgesendet werden und mit denen der Zustand der Anzeige auch angesteuert werden kann.

25

Die Figur 2 zeigt das gleiche Mobilfunktelefon, wo aber nur ein Teil der Anzeige 10 als Spiegel angesteuert ist, während Informationen auf dem übrigen Teil angezeigt werden. Die Anzeige wird beispielsweise in diesem Zustand angesteuert, wenn eine Meldung ankommt oder wenn der Dienst eines externen Dienstanbieters, beispielsweise eines Finanzinstituts oder eines Informationanbieters, beansprucht wird. Informationen, beispielsweise Informationen über den angewählten Dienst, insbesondere eine Identifizierung des Anrufenden bzw. des Dienstanbieters, beispielsweise die Rufnummer, der Name und/oder das Logo dieses Dienstanbieters, wird in diesem Fall über einem reflektierenden Hintergrund angezeigt.

Die Figur 3 zeigt das gleiche Mobilfunktelefon in einem Zustand, wo die gesamte Fläche der Anzeige 10 zur Anzeige von Informationen genutzt wird.

Die Figur 4 zeigt einen Schnitt einer Anzeige gemäss der Erfindung.

Die Anzeige 10 umfasst eine transparente äusserste Schicht 100 aus nicht reflektierendem Glas oder Kunststoff, eine Vordergrund-Anzeigeschicht 101 unter der Oberschicht 100 mit einem ersten Flüssigkristallelement, eine Hintergrund-Anzeigeschicht 102 unter der Schicht 101 mit einem zweiten Flüssigkristallelement, eine reflektierende Schicht 103 unter der Schicht 102 und ein Substrat 104 unter der reflektierenden Schicht 103.

Die Vordergrund-Anzeigeschicht 101 besteht aus einer konventionellen Matrixanzeige, beispielsweise aus einem passiven oder aktiven Flüssigkristallelement. Die Schicht 101 wird vorzugsweise als eine Matrixanzeige ausgebaut, so dass jeder Pixel individuell angesteuert werden kann. Wenn ein erster Satz von Spannungen durch den nicht dargestellten Anzeigetreiber auf den nicht dargestellten Elektroden, die einen Pixel ansteuern, angelegt wird, bekommt dieser Pixel eine erste Farbe, vorzugsweise schwarz; wenn ein zweiter Satz von Spannungen angelegt wird, vorzugsweise wenn Null-Spannungen angelegt werden, wird dieser Pixel durchsichtig, so dass der Betrachter die Hintergrundschichten 102 oder 103 sehen kann. In einer Variante können die Pixel statt oder zusätzlich zu Schwarz eine andere Farbe oder verschiedene Graustufen bzw. Farbtöne annehmen.

15

30

Die Hintergrund-Anzeigeschicht 102 besteht aus einer konventionellen Matrixanzeige, beispielsweise aus einem passiven oder aktiven Flüssigkristallelement, das elektrisch von einem durchsichtigen Zustand in einen anderen farbigen Zustand, beispielsweise in einen weissen Zustand, geändert werden kann. Die Schicht 102 wird vorzugsweise als eine Matrixanzeige ausgebaut, so dass jeder Pixel individuell durchsichtig oder weiss angesteuert werden kann. Die Schicht 102 ist vorzugsweise durchsichtig, wenn keine Spannung auf die Elektroden angelegt wird. In einer Variante können die Pixel statt oder zusätzlich zu Weiss eine andere Farbe oder verschieden Graustufen bzw. Farbtöne annehmen.

Der Fachmann wird verstehen, dass die beiden Anzeigeschichten 101 und 102, je nach angewendeter Flüssigkristalltechnologie, aus mehreren verschiedenen Schichten bestehen können, einschliesslich beispielsweise mehrere Elektrodenschichten, Glasschichten, Flüssigkristallschichten, eventuelle Polarisierungsschichten, usw.

Die Schicht 103 besteht beispielsweise aus einem Aluminiumfilm oder aus einem anderen reflektierenden Metall und reflektiert das Licht nach aussen. Die innere Schicht 104 ist ein Substrat, beispielsweise aus Metall oder Kunststoff, um die gesamte Anzeige robuster zu machen. Die Schichten 103 und 104 können auch aus Kunststoff sein, beispielsweise wenn die Anzeige flexibel sein muss.

Informationen, beispielsweise Text und/oder Bilder, werden vorzugsweise in Schwarz mit der Schicht 101 über einem weissen Hintergrund 102 dargestellt, wie auf der Figur 3 dargestellt ist. Wenn jedoch die Anzeigeschicht 102 durchsichtig ist, können Informationen in Schwarz über einem reflektierenden Hintergrund dargestellt werden, wie auf der Figur 2 gezeigt. Wenn beide Schichten 101 und 102 durchsichtig sind, vorzugsweise wenn keine Spannung angelegt wird, sieht der Betrachter nur die reflektierende Aluminium-Schicht 103, in welcher er sich widerspiegeln kann.

Der Fachmann wird verstehen, dass die erfindungsgemässe Anzeige nicht mit Flüssigkristallanzeigen realisiert werden muss, sondern dass auch

andere Arten von Flachmatrixanzeige-Technologien im Rahmen dieser Erfindung angewendet werden können. Ebenfalls können mehr als zwei Anzeigeschichten 101 und 102 angewendet werden, um beispielsweise farbige Anzeigen oder komplexere Darstellungen zu ermöglichen. Die Anzahl Pixel in ieder Schicht kann je nach Anwendung sehr unterschiedlich sein, beispielsweise zwischen 30X30 bis 1000X1280 Pixel. Es ist auch im Rahmen dieser Erfindung möglich, eine Hintergrund-Anzeigeschicht 102 zu verwenden, die nicht als Matrix angesteuert wird; in diesem Fall ist die gesamte Schicht entweder farbig (weiss) oder durchsichtig. Die Grösse und die Form der verschiedenen Schichten können für bestimmte Anwendungen unterschiedlich sein, so dass beispielsweise nur ein Teil der Anzeige reflektierend gemacht werden kann. Je nach angewandter Technologie kann jeder Pixel der Hintergrund-Anzeigeschicht 102 von einem zweiten farbigen Zustand beispielsweise Weiss - in einen reflektierenden Zustand geändert werden; in diesem Fall wird die Reflektierungsschicht 103 nicht benötigt. Die Anzeige 10, insbesondere die reflektierende Schicht 103, kann auch konkav oder konvex sein, um den Widerspiegelungswinkel zu kontrollieren.

Die vorliegende Erfindung erlaubt es, Mobilgeräte mit einer Anzeige auch als praktischen Taschenspiegel zu benutzen. Ausserdem bekommt das Gerät ein ungewöhnliches und exklusives Design. Schlussendlich können Benutzer sehr effektiv auf wichtige oder Werbe-Informationen aufmerksam gemacht werden, indem diese Informationen über einem reflektierenden Hintergrund angezeigt werden.

### Ansprüche

- 1. Flachanzeige (10) für ein elektrisch autonomes Gerät (1), auf welcher Informationen angezeigt werden können, dadurch gekennzeichnet, dass sie elektrisch angesteuert werden kann, um reflektierend zu werden.
- 2. Flachanzeige gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sie elektrisch angesteuert werden kann, so dass nur einen Teil der benannten Anzeige reflektierend wird.
- 3. Flachanzeige gemäss Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass Text- und/oder Bild-Informationen auf dem übrigen, nicht reflektierenden Teil der Anzeige angezeigt werden können.
- Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine Hintergrund-Anzeigeschicht (102, 103) umfasst, die mit elektrischen Steuerungssignalen von einem reflektierenden in einen nicht reflektierenden Zustand geändert werden kann, und eine Vordergrund-Anzeigeschicht (101), die mit anderen elektrischen Steuerungssignalen von einem durchsichtigen in einen nicht durchsichtigen Zustand geändert werden kann.
  - 5. Flachanzeige gemäss Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Hintergrund-Anzeigeschicht (1002, 103) eine Anzeigeschicht (102), die mit elektrischen Steuerungssignalen von einem durchsichtigen in einen farbigen Zustand angesteuert werden kann, und eine reflektierende Schicht (103) umfasst.
  - 6. Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Vordergrund-Anzeigeschicht (101) eine Flüssigkristallanzeige umfasst.
  - 7. Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Hintergrund-Anzeigeschicht (102, 103) eine Flüssigkristallanzeige umfasst.

PCT/CH98/00376

- 8. Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte reflektierende Schicht (103) einen Film aus Aluminium umfasst.
- 9. Mobilfunktelefon (1) mit einer Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 1 bis 8.
  - 10. Mobilfunktelefon gemäss Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass es eine Identifizierungskarte (13) enthält, dass ein Prozessor in der Identifizierungskarte integriert ist und dass der reflektierende Zustand der Anzeige mit diesem Prozessor angesteuert werden kann.
- 11. Mobilfunktelefon gemäss Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass der reflektierende Zustand der Anzeige mit Datenmeldungen ferngesteuert werden kann.
  - 12. Mobilfunktelefon gemäss einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass es ein Bedienungselement (120) umfasst, um den reflektierenden oder nicht reflektierenden Zustand der Anzeige (10) zu steuern.
  - 13. Mobilfunktelefon gemäss einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Anzeige reflektierend ist, wenn das Mobilfunktelefon ausgeschaltet ist.
- 14. Verfahren, um Informationen über einen zusätzlichen Dienst auf der Flachanzeige (10) eines Mobilfunktelefons (1) anzuzeigen, dadurch gekennzeichnet, dass diese Informationen angezeigt werden, indem ein Teil der benannten Flachanzeige in einem reflektierenden oder nicht reflektierenden Zustand angesteuert wird.
- 15. Verfahren gemäss Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Information die Identifizierung des Anbieters des zusätzlichen Dienstes umfasst.

- 16. Verfahren gemäss Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Anzeige mit einem Prozessor in der Identifizierungskarte (13) des Mobilfunktelefons (1) angesteuert wird.
- 17. Verfahren gemäss einem der Ansprüche 14 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Anzeige mit Datenmeldungen angesteuert werden kann.

#### GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

[beim Internationalen Büro am 2.Dezember 1999 (02.12.99) eingegangen; ursprüngliche Ansprüche 1 und 4-8 geändert; alle weiteren Ansprüche unverändert (3 Seiten)]

### **Ansprüche**

1. Flachanzeige (10) für ein elektrisch autonomes Gerät (1), auf welcher Informationen angezeigt werden können, und welche Flachanzeige (10) elektrisch angesteuert werden kann, um reflektierend zu werden, dadurch gekennzeichnet,

dass sie eine Hintergrund-Anzeigeschicht (102, 103) umfasst, die mit elektrischen Steuerungssignalen von einem reflektierenden in einen nicht reflektierenden Zustand geändert werden kann, und eine Vordergrund-Anzeigeschicht (101), die mit anderen elektrischen Steuerungssignalen von einem durchsichtigen in einen nicht durchsichtigen Zustand geändert werden kann.

- 2. Flachanzeige gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sie elektrisch angesteuert werden kann, so dass nur ein Teil der benannten Anzeige reflektierend wird.
- 3. Flachanzeige gemäss Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass Text- und/oder Bild-Informationen auf dem übrigen, nicht reflektierenden Teil der Anzeige angezeigt werden können.
- 4. Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Hintergrund-Anzeigeschicht (102, 103) eine Anzeigeschicht (102), die mit elektrischen Steuerungssignalen von einem durchsichtigen in einen farbigen Zustand angesteuert werden kann, und eine reflektierende Schicht (103) umfasst.
- 5. Flachanzeige gemäss Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die reflektierende Schicht (103) konkav oder konvex ist.
- 6. Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Vordergrund-Anzeigeschicht (101) eine Flüssigkristallanzeige umfasst.

- 7. Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Hintergrund-Anzeigeschicht (102, 103) eine Flüssigkristallanzeige umfasst.
- 8. Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte reflektierende Schicht (103) einen Film aus Aluminium umfasst.
  - 9. Mobilfunktelefon (1) mit einer Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 1 bis 8.
- 10. Mobilfunktelefon gemäss Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,
  dass es eine Identifizierungskarte (13) enthält, dass ein Prozessor in der
  Identifizierungskarte integriert ist und dass der reflektierende Zustand der
  Anzeige mit diesem Prozessor angesteuert werden kann.
- 11. Mobilfunktelefon gemäss Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass der reflektierende Zustand der Anzeige mit
   Datenmeldungen femgesteuert werden kann.
  - 12. Mobilfunktelefon gemäss einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass es ein Bedienungselement (120) umfasst, um den reflektierenden oder nicht reflektierenden Zustand der Anzeige (10) zu steuern.
- 13. Mobilfunktelefon gemäss einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Anzeige reflektierend ist, wenn das Mobilfunktelefon ausgeschaltet ist.
  - 14. Verfahren, um Informationen über einen zusätzlichen Dienst auf der Flachanzeige (10) eines Mobilfunktelefons (1) anzuzeigen, dadurch gekennzeichnet, dass diese Informationen angezeigt werden, indem ein Teil der benannten Flachanzeige in einem reflektierenden oder nicht reflektierenden Zustand angesteuert wird.

- 15. Verfahren gemäss Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Information die Identifizierung des Anbieters des zusätzlichen Dienstes umfasst.
- 16. Verfahren gemäss Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Anzeige mit einem Prozessor in der Identifizierungskarte (13) des Mobilfunktelefons (1) angesteuert wird.
  - 17. Verfahren gemäss einem der Ansprüche 14 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Anzeige mit Datenmeldungen angesteuert werden kann.

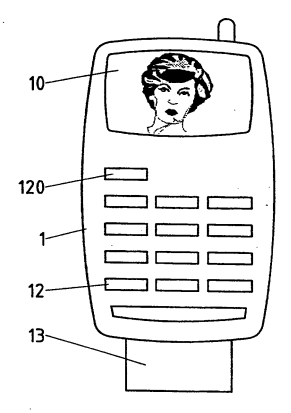


FIG. 1

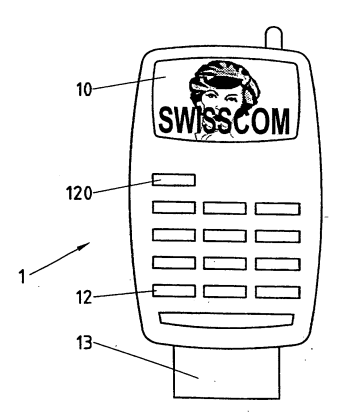


FIG. 2

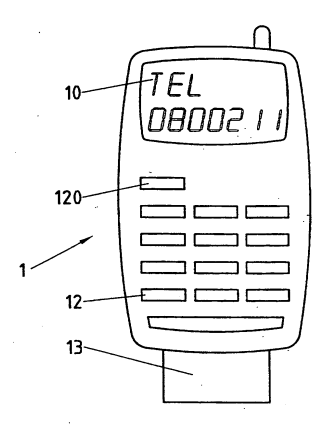


FIG. 3

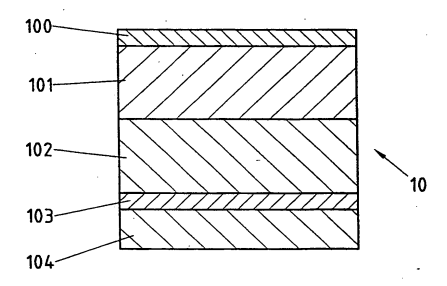


FIG. 4

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No

 $I_{2}$ 

		PC	T/CH 98/0037	6
A CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER H04M1/02			•
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC		
	SEARCHED			···
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classifi G09G G02F H05B H04M	cation symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included	in the fields searched	
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, sea	rch terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	F	Relevant to claim No.
X	GB 2 295 241 A (GREEN MINO) 22 see the whole document	May 1996	1	-8
Y	-		9	-17
Y	US 5 566 224 A (LUNDHOLM ANDREW 15 October 1996 see abstract see column 7, line 5 - column 8	•	9	-17
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 098, no. 009, 31 July 1998 & JP 10 108769 A (ALMEX INC), 28 April 1998 see abstract		1	
		-/		· - ·
				-
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mem	bers are listed in annex	
° Special ca	ategories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published or priority date and not	in conflict with the appl	ication but
consider of the consideration of t	dered to be of particular relevance document but published on or after the international date	invention "X" document of particular re cannot be considered r	lovel or cannot be cons	nvention idered to
which citation "O" docume other	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of particular n cannot be considered t document is combined	p when the document is elevance; the claimed is o involve an inventive s with one or more other on being obvious to a	nvention step when the such docu-
"P" docume later ti	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"&" document member of th	e same patent family	<u> </u>
٠	actual completion of the international search		iternational search repo	ort
1	0 May 1999	18/05/1999	) 	····
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer		

Golzio, D

mg address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/CH 98/00376

(Continu	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
ategory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 098, no. 009, 31 July 1998 & JP 10 093674 A (KOKUSAI ELECTRIC CO LTD), 10 April 1998	9-17		
	see abstract			
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 246 (M-510), 23 August 1986 & JP 61 075033 A (SEIKO EPSON CORP), 17 April 1986 see abstract		1-17	
	<del></del>			
٠				
	•			
			·	
		· ·		
			·	
-				
,	·			
-	·			

'n

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Ir. ational Application No PCT/CH 98/00376

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB 2295241	Α	22-05-1996	NONE	
US 5566224	Α	15-10-1996	DE 19528967 A GB 2292857 A JP 8079106 A US 5878353 A	11-04-1996 06-03-1996 22-03-1996 02-03-1999

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ationales Aktenzeichen PCT/CH 98/00376

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 , H04M1/02							
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHERCHIERTE GEBIETE							
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifika IPK 6 G09G G02F H05B H04M	tionssymbole )						
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlic	•						
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Da	stenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)						
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich u	nter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.						
X GB 2 295 241 A (GREEN MINO)	22. Mai 1996 1-8						
siehe das ganze Dokument Y	9–17						
Y US 5 566 224 A (LUNDHOLM AN	IDREW S ET AL) 9-17						
15. Oktober 1996 siehe Zusammenfassung siehe Spalte 7, Zeile 5 - S	Spalte 8						
X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 098, no. 009, 31. Juli & JP 10 108769 A (ALMEX IN 28. April 1998 siehe Zusammenfassung	1998 IC),						
	-/						
·							
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zentnehmen	zu Siehe Anhang Patentfamilie						
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist an der nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung-nicht kollidiert, sondern nur zum Verständtis der Anmeldung-nicht kollidiert, sondern nur zum Verständtum verstentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffe</li></ul>							
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	· ·						
10. Mai 1999	18/05/1999						
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Bevollmächtigter Bediensteter  Golzio, D						
1 500: /+31-70) 340-3016							

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ir. .atlonales Aktenzeichen
PCT/CH 98/00376

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie <sup>3</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspručh Nr.	
4	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 098, no. 009, 31. Juli 1998 & JP 10 093674 A (KOKUSAI ELECTRIC CO LTD), 10. April 1998 siehe Zusammenfassung	9-17	
<b>\</b>	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 246 (M-510), 23. August 1986 & JP 61 075033 A (SEIKO EPSON CORP), 17. April 1986 siehe Zusammenfassung		
		-	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

II. ationales Aktenzeichen
PCT/CH 98/00376

ſ.	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	GB 2295241 A	22-05-1996	KEINE	·
	US 5566224 A	15-10-1996	DE 19528967 A GB 2292857 A JP 8079106 A US 5878353 A	11-04-1996 06-03-1996 22-03-1996 02-03-1999

THIS PAGE BLANK (USPTO)